

<b>Sensorisk besiktning av solcellanläggning</b>	<b>Ibruktagningsbesiktning</b> <input checked="" type="radio"/>
	Periodiskbesiktning <input type="radio"/>
Anläggningens adress	Referens
	Datum
Mätarplats nr:	
Beskrivning av utrustning som testas	Entreprenör
	Ansvarig montör:
<b>Almänt</b>	
Hela anläggningen är sensoriskt kontrollerad enligt IEC 60364-6 standardens krav.	
Sensoriska gransknings rapporten, som uppfyller IEC 60364-6 standardens krav som bilaga.	
<b>Allmänt om likspännings systemet:</b>	
Likspänningssystemet är definierat, planerat och installerat enligt IEC 60364 och IEC TS 62548:2013 standardernas krav.	
Panelsträngens största spänning är lämplig att använda på den givna placeringen.	
Alla systemkomponenter och infästningar är valda och installerade för att klara av yttre omständigheter såsom vind, snö, temperatur och korrosion.	
Tak infästningar och kabel genomföringar är vatten täta. (där dom är utförda)	
<b>DC systemets - skydd mot elstöt</b>	
Skyddet är genomfört genom att använda lågspänning (SELV / PELV) JA / NEJ	
Skyddet är genomfört genom att använda klass II utrustning eller motsvarande isolationsklass är använd på likspännings sidan - JA / NEJ	
Panelsträngarna och panelernas kablage är valda och installerade så, att risken för kortslutning eller jordfel är minimerat. Det typiska sättet att uppnå detta är genom att använda kablar, där isolationen är förstärkt (dubbelisolering är termen som används) JA / NEJ.	
<b>Likspänningssystemet - skydd mot isolationsfel och dess inverkan</b>	
Galvanisk fränskiljning är uppnådd inna för invertern eller på växelstöms sidan JA / NEJ.	
I likspännings installationen finns en funktions jordad ledning JA / NEJ.	
Panelernas isolationsresistans övervakning - och alarmsystem är installerat - enligt IEC TS 62548:2013 standardens krav.	
Paneleras jordfels övervakning - och alarmsystem är installerat- enligt IEC TS 62548:2013 Standardens krav.	